

# Veranstaltungen zu CRISPR/Cas

## **CRISPR - die Revolution der Gentechnik?**

In letzter Zeit erscheinen immer mehr Nachrichten über *CRISPR*. Hinter diesem Namen könnte sich auch ein neuer Knusperkeks verbergen. Was steckt wirklich dahinter? - Eine neuartige "Gen-Schere"! Wie funktioniert diese und welches Potential hat diese neue Technik? Es gibt viele Fragen zu *CRISPR*, denen wir auf den Grund gehen wollen.



Das Gläserne Labor bietet in Zusammenarbeit mit Science Bridge und dem Spektrum Verlag zwei Vorlesungen und zwei Experimentiertage zu *CRISPR* an, um (fast) alle Fragen zu beantworten.

### **1) CRISPR-Whisper Roadshow 1**

- Dialog-Vortrag im Sauriersaal des Berliner Museums für Naturkunde  
6.9.2019 um 19:00 Uhr

(kostenfrei, Anmeldung erforderlich unter: [www.museumfuernaturkunde.berlin](http://www.museumfuernaturkunde.berlin))

- Versuche zu *CRISPR/Cas9* im Gläsernen Labor

7.9.2019 ab 10:00 Uhr

(kostenpflichtig, Anmeldung unter: [www.glaesernes-labor.de/de/sek\\_molekularbiologie](http://www.glaesernes-labor.de/de/sek_molekularbiologie))

### **2) CRISPR-Whisper Roadshow 2**

- Vorlesung im Zeiss Grossplanetarium in Rahmen der Vorlesungsreihe „Neue Wege in der Biomedizin“

1.10.2019 um 16:00 Uhr

(kostenfrei, Anmeldung erforderlich unter: [www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin))

- Versuche zu *CRISPR/Cas9* im Gläsernen Labor

5.10.2019 ab 10:00 Uhr

(kostenpflichtig, Anmeldung unter: [www.glaesernes-labor.de/de/sek\\_molekularbiologie](http://www.glaesernes-labor.de/de/sek_molekularbiologie))